

Lampa sodowa Nav-e 70 W/E E27

Kod ElektriKo: 16870 Kod Osram: 4050300015767



Dane techniczne:

- Moc konstrukcji **70 W**
- Moc znamionowy **70 W**
- Prąd lampy **1 A**
- Napięcie zapłonu **1.8 / 5.0 kVp**
- Znamionowy strumień świetlny **5900 lm**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0.81**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0.81**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0.80**
- Długość **156.0 mm**
- Średnica **71.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **19.0 mg**
- Trwałość B50 **24000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0.95**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0.75**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0.85**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **E27**
- Ściemnianie **Tak**
- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **310 °C**
- Maks. dozwolona temp. trzonka (Uwaga) **210 °C**
- Moc konstrukcji **70 W**
- Moc znamionowy **70 W**
- Prąd lampy **1 A**

- Napięcie zapłonu **1.8 / 5.0 kVp**
- Znamionowy strumień świetlny **5900 lm**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0.81**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0.81**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0.80**
- Długość **156.0 mm**
- Średnica **71.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **19.0 mg**
- Trwałość B50 **24000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0.95**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0.75**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0.85**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **E27**
- Ściemnianie **Tak**
- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **310 °C**
- Maks. dozwolona temp. trzonka (Uwaga) **210 °C**
- Znamionowa temperatura barwowa światła **2000 K**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **20**
- Kształt / wersja **Powlekany**
- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**

Korzyści ze stosowania produktu

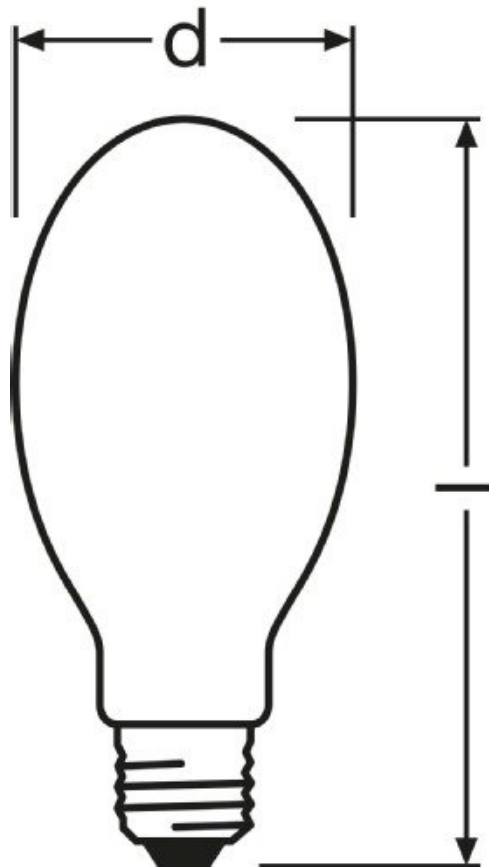
- Trzyletni cykl wymiany lamp

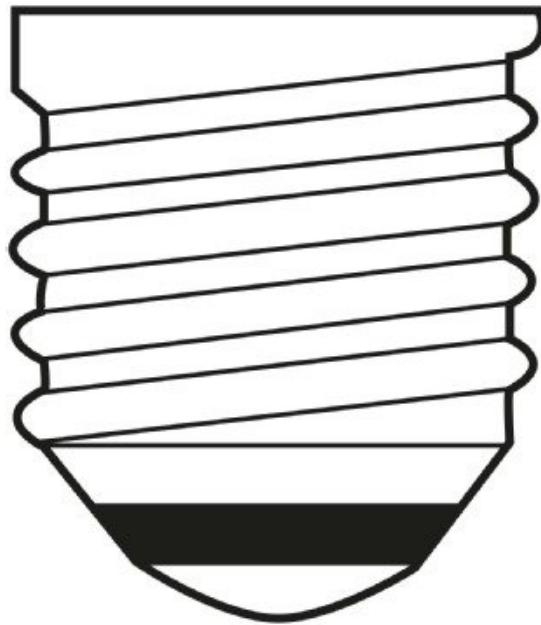
Obszar zastosowań

- Instalacje przemysłowe
- Ulice
- Tunele, przejścia podziemne
- Parkingi, place
- Parki i ogrody
- Budynki, pomniki, mosty

Cechy produktu

- Współczynnik trwałości lampy: $\geq 95\%$ po 12 000 godzin świecenia (dla $P \geq 70\text{ W}$)
- Cykl wymiany lamp: 3 lata





E27
IEC 7004-21



E 27